This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 25 01 648

Aktenzeichen:

P 25 01 648.2

Anmeldetag:

16. 1.75

Offenlegungstag:

24. 7.75

30 Unionsprioritāt:

99 99 99

22. 1.74 USA 435615

Bezeichnung: Substituierte Pyridinyloxy-(thio)-phenyl-alkanamide und -harnstoffe

The Dow Chemical Co., Midland, Mich. (V.St.A.)

Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.;

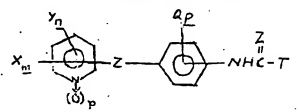
Weickmann, F.A., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Pat-Anwälte,

8000 München

D Erfinder: Johnston, Howard, Walnut Creck, Calif. (V.St.A.)

Patentansprüche

Substituierte Pyridinyloxy-(thio-)phenyl-alkanamide und -harnstoffe der allgemeinen Formal



in welcher die Substituenten folgende Bedeutung haben:

 $T = R_3$, $-NR_1R_2$ oder $(R)_q$ r = 4 oder 5; -N $(CH_2)_q$

q = 0,1 oder 2 ;

p = 0 oder 1;

X = Brom, Chlor, Jod oder Fluor;

m = eine Zahl von O bis 4;

 $Y = Cyano, Nitro, ZR_3, -C(X')_3 oder -NR_4R_5;$

n = 0, 1 oder 2;

Z = Sauerstoff oder Schwefel;

Q = Methyl, Athyl, Halogen, Nitro, Cyano oder Trifluoromethyl;

X'= Wasserstoff oder Halogen;

R = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen;

R₁= Wesserstoff, eine Alkylgruppe mit 1-4 Kohlenstoffatomen oder eine Alkoxygruppe mit 1-4 Kohlenstoffatomen;

R₂= eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen oder die Gruppe

- R₃ = eine Alkyleruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen:.
 R₄ und R₅ = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit
 1-4 Kohlenstoffatomen;
- R₆ = Halogen oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen.
- Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\underline{m}=1$, $\underline{n}=0$, X in 5-Position des Pyridinrings befindlich und $T=-NR_1R_2$.
- 7. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß $\underline{m}=0$, $\underline{n}=1$, Y in 5-Position des Pyridinrings befindlich und $\underline{T}=-NR_1R_2$.
- 4. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinylthio)phenyl_7-N,N-dimethylharnstoff.
- 5. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 6. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N',N'-dimethylharn-stoff.
- 7. N-/4-(6-Trifluoromethyl-2-pyridinyloxy)phenyl_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 8. Herbizide Komposition, bestehend aus einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 sowie einem inerten Träger.
- Verfahren zur Kontrolle von unerwünschtem Pflanzenwachstum, dadurch gekennseichnet, daß man Pflanzen mit einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 oder einer Komposition gemäß Anspruch 8 behandelt.